



Numer produktu: 0110732

### Przełącznik próżniowy VS4118 70 -kPa, M8 PNP/NPN NO/NC

- Wstępnie ustawiony przełącznik próżniowy z cyfrowym wyjściem.
- Wytrzymała i zwarta konstrukcja z obrotowym złączem G1/8" 90° ułatwiającym instalację.
- Przewodowe połączenie VS4118 pozwala na funkcje wyjściowe PNP NO/NC lub NPN NO/NC.
- VS4128 jest odpowiedni do podłączenia w systemach I/O. Dostępny jako model PNO NO lub NPN NO.
- Możliwość szeregowego połączenia jednostek za pomocą złączy typu T do wspólnego wyjścia (VS4128 PNP).

## Ogólne

|                       |                  |
|-----------------------|------------------|
| Materiał              | PA, SS, AL, CUZN |
| Minimalna temperatura | -25 - 85 °C      |
| Waga                  | 23 g             |

---

## Parametry elektryczna

|  |                |
|--|----------------|
| Prąd maksymalny przy obciążeniu indukcyjnym    | 0,1 A          |
| Prąd maksymalny przy obciążeniu rezystancyjnym | 0,4 A          |
| Wyświetlacz                                    | LED indicator  |
| Klasa bezpieczeństwa                           | IP65           |
| Napięcie                                       | 24 (12-30) VDC |
| Maksymalny spadek napięcia                     | 0,055 VDC      |

---

## Wymiar

|           |         |
|-----------|---------|
| Wysokość  | 17 mm   |
| Długość   | 16 mm   |
| Szerokość | 47,6 mm |

---

## Wydajność

|                           |         |
|---------------------------|---------|
| Ciśnienie zasilania maks. | 0,6 MPa |
|---------------------------|---------|

---

## Funkcja sygnału"

|                           |              |
|---------------------------|--------------|
| Histereza                 | 8 kPa        |
| Minimalny zakres sygnałów | 66 - 74 -kPa |

---

## Rysunki wymiarowe

Ta czynność wymaga zalogowania się  
Proszę [Login](#) lub [Zarejestruj](#), aby otrzymać pełne korzyści z piab.com.

---

## Akcesoria

0108141 | Przewód M8 3-pin żeński L=2m